Inde	ex of	Cla	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/966,902

HIROTA, MAKOTO
Art Unit

Examiner

Kristie Shingles

2141

	√	Rejected
i	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	im				_ [ate	•			
Final	Original	12/1/06								
	1	1				T			\neg	
	1 2 3 4 5	7777								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
<u> </u>	6 7	77				_	\Box			_
<u> </u>	7	1	_							
	8	√	_	Ш	_					
<u> </u>	9 10	1	<u> </u>	Н						
<u> </u>	10	7	-							
	12	\ \	_				_	_		_
	12	7 7 7	-	H			\vdash	_	-	
<u> </u>	14	Ť	\vdash	H			\vdash		\vdash	
\vdash	15	ij	\vdash	Н			Н		\vdash	
-	11 12 13 14 15 16 17 -18 -19 -20 -21 22 23 24 25	7 7 7	_	\vdash						
	17	V	\vdash						_	
	-18-	_								
	49-	=								
	-20-	-								
	-21									
	22	1								
	23	1								
<u></u>	24	1								_
	25_	1	<u> </u>				_		_	_
L	26	√	<u> </u>	<u> </u>					_	_
	27	V	<u> </u>				-	_	_	
<u> </u>	26 27 28 29 30	\ \ \ \ \ \	⊢			_	<u> </u>			
	29	V	-			_			\vdash	-
-	31		-	H		_	-		\vdash	
_	32	-	-	\vdash		_		H		
 	32 33	\vdash		1	\vdash	Н	┢	Н	Н	_
	34	T		Т	Т	_	Т	Н	Т	
	34 35	Ι-	T	П		П	Г	Г	Г	
	36									
	36 37		Γ						Ĺ	
	38									
	39			\Box				_	L_	L.
L	40	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
<u></u>	41	<u> </u>	_	lacksquare	_		$oxed{oxed}$			_
<u> </u>	42	<u> </u>	_	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43	<u> </u>	-	├—	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	44	-	\vdash	├-	-	<u> </u>				
<u> </u>	45	├	\vdash	\vdash	 	├	 	-	-	-
-	47	-	-	\vdash	-	-	├	\vdash		├-
	48		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	├╌	 -
 	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝	\vdash	\vdash	\vdash
1	1		+-		—	├—	-	⊢	\vdash	⊢

Claim		Date									
Final	Original										
L	51										
	52 53	Щ								Щ	
	53	Ш		_			\square				
	54 55					\vdash	Щ			Н	
ļ	55	Ш	_	\vdash	_	_	_				
	56			H	_	-					
	57 58			\vdash	_	\vdash	-			\dashv	
	59			\vdash	-					-	
	60	H					_	-			
	61			-		\vdash					
	62					\vdash		Н	Н	Н	
	63					\vdash				\Box	
-	63 64 65				П			П		П	
	65										
	66 67										
	67										
	68										
<u></u>	69				L		$oxed{oxed}$				
	70	_	L.		_				_	Ш	
	70 71 72 73	<u> </u>		_	ļ	_			<u> </u>	Щ	
	72	L	_	├	<u> </u>	-			┡	Н	
	73	H		_	┝	-	-		-	Н	
<u> </u>	74 75		-	-		┢	-		H	H	
_	76			-	-	┢	 -		\vdash	-	
\vdash	77		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_		<u> </u>	
_	77 78	-		\vdash	-	一	\vdash				
	79	Г			\vdash	\vdash			_		
	80	Г		Г							
	81										
	82 83					匚	匚	匚			
	83	<u> </u>	L	_		$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	
	84	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	85	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	
<u> </u>	86	-	<u> </u>	 	⊢	-	\vdash	<u> </u>	├-	 	
-	87	\vdash	├	⊢	├	-	\vdash	-	├—	 	
<u> </u>	88 89	\vdash	\vdash		-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
\vdash	90	┢	\vdash		├	\vdash	\vdash		\vdash	 	
-	91	 	H			\vdash	 	\vdash	一	┢	
	92	Н	\vdash			t	\vdash	 	1	\vdash	
	93	\vdash	\vdash	Г	Τ	T		Г			
	94	t	Г	Г							
	95										
	96										
	97			$oxedsymbol{oxed}$	匚	\Box	Ĺ			<u></u>	
L	98	L	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	
L	99										

Cla	aim					ate			_	\neg
										\neg
al	Original	1								.
Final	ġ									ıl
ш.	ō									
		-	_		_		_		-	\dashv
	101 102	Н		Н	-				Щ	\dashv
	102							_		\blacksquare
	103	Щ					_		Ш	Щ
	104									\Box
	104 105	Ш								\Box
	106									
	107									
	108						i			
	109									
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114									
	115									
	114 115 116									
	117							_		
	118									
	119	H								П
	120					\vdash		_		
	121					_	-		Г	П
	120 121 122				Т			_		П
	123				 	\Box				П
	124	T	_	T	 		-			П
	123 124 125	\vdash		-			\vdash		\vdash	
	126						\vdash			П
	126 127 128 129 130									П
	128						Г		Г	П
	129	\vdash			Г					П
	130									П
	131								Π	П
	131 132	Т	_			İ			Т	П
—	133	Г	Г	Г		T	I^-	Г		П
	134	Г	\vdash	T	T	Ι-	\vdash	\vdash	 -	П
	134 135	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		T	Г		T	Н
	136	\vdash	 	 	Т	┢	Т		 	Н
	137	\vdash	_	T	┢	\vdash			T	Н
_	137 138	\vdash		T	Н	Т	Т	!	Г	Н
	139	Г		П	T	Г				П
	140	\vdash		T					T -	П
	141	Π	\vdash	Г	i –	T			 	П
	142		Г			Г	П	Г	Г	П
	143	Π				Π	Γ_			П
	144	Г	l			Г	T			П
	145	Π	Г				Γ			
	146	Π	Г							
	147	Г				Π	Γ			П
	148	T		Г	П	Г		Π		П
	149	П		Г	Π	Г				П
	150	T		T		Г		_	П	П
			_							